

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
2 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 1983

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
340

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Επικύρωση καθορισμού ορίων Αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ακτή Βασιλικής» προ ιδιοκτησίας Αφών Αργυρού. ... 1

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Ορισμός τμήματος από τη Χ.Θ. 70+750 έως τη Χ.Θ. 71+050 της επαρχιακής οδού (22) που συνδέει την Κοινότητα Μπλακατού με την εθνική οδό Τρικάλων - Ιωαννίνων στο οποίο προβλέπεται απαλλοτρίωση ακινήτων για βελτίωσή της. ... 2

#### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 511

(1)

Επικύρωση καθορισμού ορίων Αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ακτή Βασιλικής» προ ιδιοκτησίας Αφών Αργυρού.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» καθώς αυτές τροποποιήθηκε από τον Α.Ν. 263/68 και ισχύει και
3. Το υπ' αριθ. Φ 187/778/79/23.11.79 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο συμφωνεί με το περιγραφόμενο κατωτέρω διάγραμμα και την έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ» προ Ιδιοκτησίας Αφών Αργυρού, αποφασίζω :

Επικυρώνουμε τη γενόμενη χάραξη οριογραμμής αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή ΑΚΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ προ ιδιοκτησίας Αφών Αργυρού καθώς αυτή περιγράφεται στην υπό χρονολογία 19.10.1979 έκθεσή της κατά το άρθρο 5 του Α.Ν. 263/68 αρμόδιας προς τούτο επιτροπής και καθώς εικονίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα του πολ. μηχανικού Αναστ. Θωμά Λιάκου το οποίο ελέγχθηκε υπό του τοπογράφου μηχανικού Θωμά Λεπισιώτη υπαλ. της Δ/σεως Γ.Γ.

Λευκάδας και θεωρήθηκε την 19.10.1979 από το Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Λευκάδας Γεώργιο Δημόπουλο.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

#### ΕΚΘΕΣΗ

Καθορισμού (το πρώτον) ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή Ακτή Βασιλικής Λευκάδας προ ιδιοκτησίας αδελφών Αργυρού.

Λευκάδα σήμερα την 19.10.1979 η κατά Νόμον αρμοδία επιτροπή αποτελούμενη εκ των 1) Ιωάννου Μιχαηλάκη Οικονομικού Εφόρου Λευκάδας, 2) Γεωργίου Πανταζή Ανθυποπολιούρχου Λιμενικού Σώματος, Λιμενάρχου Λευκάδας και 3) Γεωργίου Δημοπούλου Πολ. Μηχανικού ΔΕ με 5ο β. Δ/ντού Τεχνικών Υπηρεσιών Νομού Λευκάδας

Λαβούσα υπόψη :

α) Το από Σεπτέμβριο του 1978 τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 της ανωτέρω περιοχής συνταχθέν υπό του Αναστασίου Λιάκου Πολ. Μηχ/κού ελεγχθέν και θεωρηθέν υπό της ΔΤΥΝ Λευκάδας

β) Τις διατάξεις του ΑΝ 2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

γ) το αριθ. Φ 187.2/331/79 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού

δ) Τα εκ της διενεργηθείσης την 10.10.79 αυτοψίας προκύψαντα στοιχεία, αποφασίζει :

Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος :

1. Δια συνεχούς ερυθράς γραμμής το όριο αιγιαλού
2. Δια συνεχούς κιτρίνης γραμμής το όριο παραλίας και
3. Δια συνεχούς κυανής γραμμής το όριο παλαιού αιγιαλού. Αναλυτικότερον :

1. Ως οριογραμμή του αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α1, Α2, Α3 εξηρημένη ως ακολούθως :

Η κορυφή Α1 σε απόσταση 85,00 μ. από το ορόσημο Σ1 των συντεταγμένων Χ = 0,00 και Υ = 0,00 και σε απόσταση 144,00 μ. από το ορόσημο Σ2 των συντεταγμένων Χ = 59,20 και Υ = 0,00

Η κορυφή Α2 σε απόσταση 67,50 μ. από το ορόσημο Σ2 των συντεταγμένων Χ = 59,20 και Υ = 0,00 και σε απόσταση 23,50 από το ορόσημο Σ3 των συντεταγμένων Χ = - 116,77 και Υ = - 1,80

Η κορυφή Α3 σε απόσταση 59,00 μ. από το ορόσημο Σ6 των συντεταγμένων  $X = -339,71$  και  $Y = -33,21$  και σε απόσταση 29,50 μ. από το ορόσημο Σ7 των συντεταγμένων  $X = -383,38$  και  $Y = -34,85$

2. Ως οριογραμμή παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Π1, Π2, Π3 εξηρτημένη ως ακολούθως :

Η κορυφή Π1 σε απόσταση 84,00 μ. από το ορόσημο Σ1 των συντεταγμένων  $X = 0,00$  και  $Y = 0,00$  και σε απόσταση 5,00 μ. από την κορυφή Α1 της οριογραμμής αιγιαλού.

Η κορυφή Π2 σε απόσταση 66,50 μ. από το ορόσημο Σ2 των συντεταγμένων  $X = 53,20$  και  $Y = 0,00$  και σε απόσταση 19,00 μ. από το ορόσημο Σ3 των συντεταγμένων  $X = -116,77$  και  $Y = -1,80$ .

Η κορυφή Π3 σε απόσταση 52,00 μ. από το ορόσημο Σ6 των συντεταγμένων  $X = -339,71$  και  $Y = -33,21$  και σε απόσταση 25,00 μ. από το ορόσημο Σ7 των συντεταγμένων  $X = 383,38$  και  $Y = 34,85$ .

3. Ως οριογραμμή παλαιού αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών Α1', Α2', Α3', εξηρτημένη ως ακολούθως :

Η κορυφή Α1 σε απόσταση 8,00 μ. από την κορυφή Π1 της οριογραμμής παραλίας και σε απόσταση 84,50 μ. από το ορόσημο Σ1 των συντεταγμένων  $X = 0,00$  και  $Y = 0,00$

Η κορυφή Α' 2 σε απόσταση 7,00 μ. από το ορόσημο Σ3 των συντεταγμένων  $X = -116,77$  και  $Y = -1,80$  και σε απόσταση 77,50 από το ορόσημο Σ4 των συντεταγμένων  $X = 199,38$  και  $Y = -12,87$

Η κορυφή Α' 3 σε απόσταση 52,50 μ. από το ορόσημο Σ6 των συντεταγμένων  $X = -339,71$   $Y = -33,21$  και σε απόσταση 16,00 μ. από το ορόσημο Σ7 των συντεταγμένων  $X = -383,38$  και  $Y = -34,85$ .

Για τον καθορισμό της οριογραμμής παλαιού αιγιαλού ελήφθη υπόψη η τοπογραφική φυσιογνωμία της περιοχής και οι εκδοθείσες αποφάσεις σχετικά με την κυριότητα του αυλίου χώρου Γυμνασίου Βασιλικής.

Τα Μέλη της Επιτροπής

1. Ιωάννης Μιχελακάκης Οικον. Έφορος Λευκάδας
2. Γεώργιος Πανταζής Ανθυποπλ. Λιμ. Σώματος Λιμενάρχης Λευκάδας
3. Γεώργιος Δημόπουλος Πολ. Μηχ/κός ΔΕ με 5ο β. Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Νομού Λευκάδας

Λευκάδα, 1 Φεβρουαρίου 1983

Ο Νομάρχης  
Π. ΣΚΑΛΤΣΑΣ

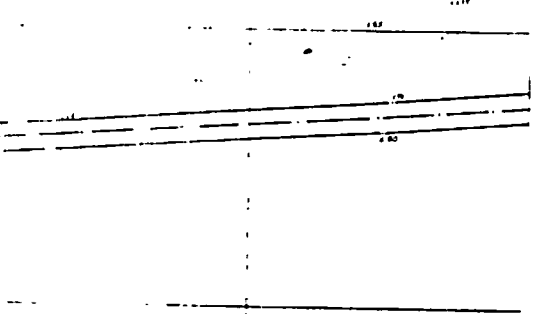
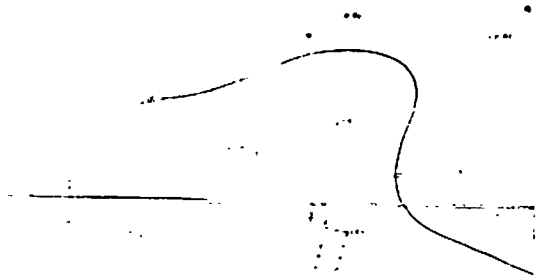
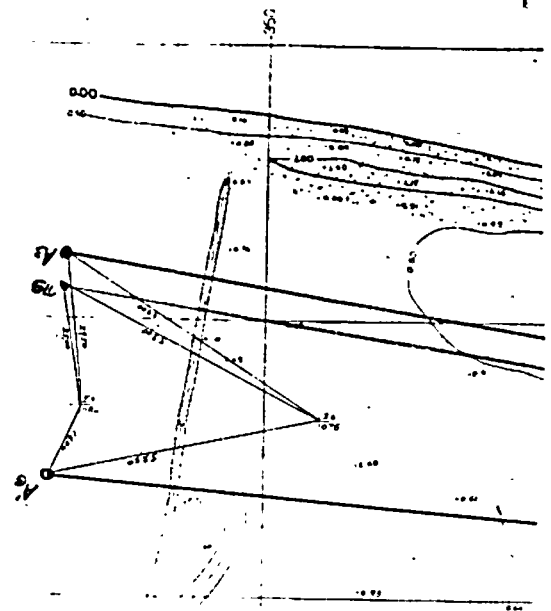
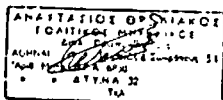
## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΤΗΣ  
ΒΑΣΙΛΙΚΗΣ - ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΑΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΣΤΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΔΕΛΦΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΣΥΝΟΛΕΥΟΝ ΤΗΝ ΑΡΧ. 11/11/73 ΕΚΒΕΣΗ

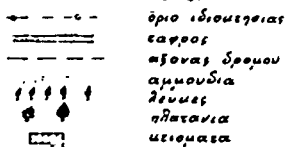
ΛΕΥΚΑΔΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1978  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΙΓΜΕΣ

ΣΤΙΓΜΗ	X	Y	Z
Σ1	0.00	0.00	+0.00
Σ2	-59.20	0.00	+0.00
Σ3	-116.77	-1.80	+0.00
Σ4	-193.36	+12.87	+0.00
Σ5	-274.27	+23.19	+0.00
Σ6	-339.71	+33.21	+0.00
Σ7	-383.38	+34.85	+0.00
Σ8	-210.10	-35.66	+0.00
Σ9	-298.22	-38.63	+0.00
Σ10	-372.68	-56.20	+0.00

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ:



1. ΠΑΡΑΛΙΑ

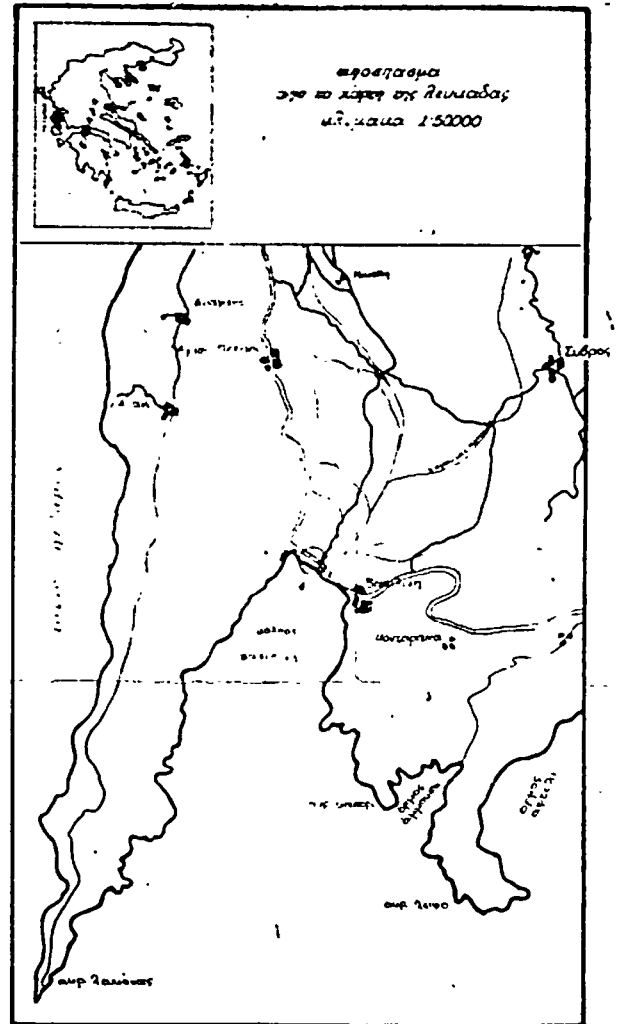
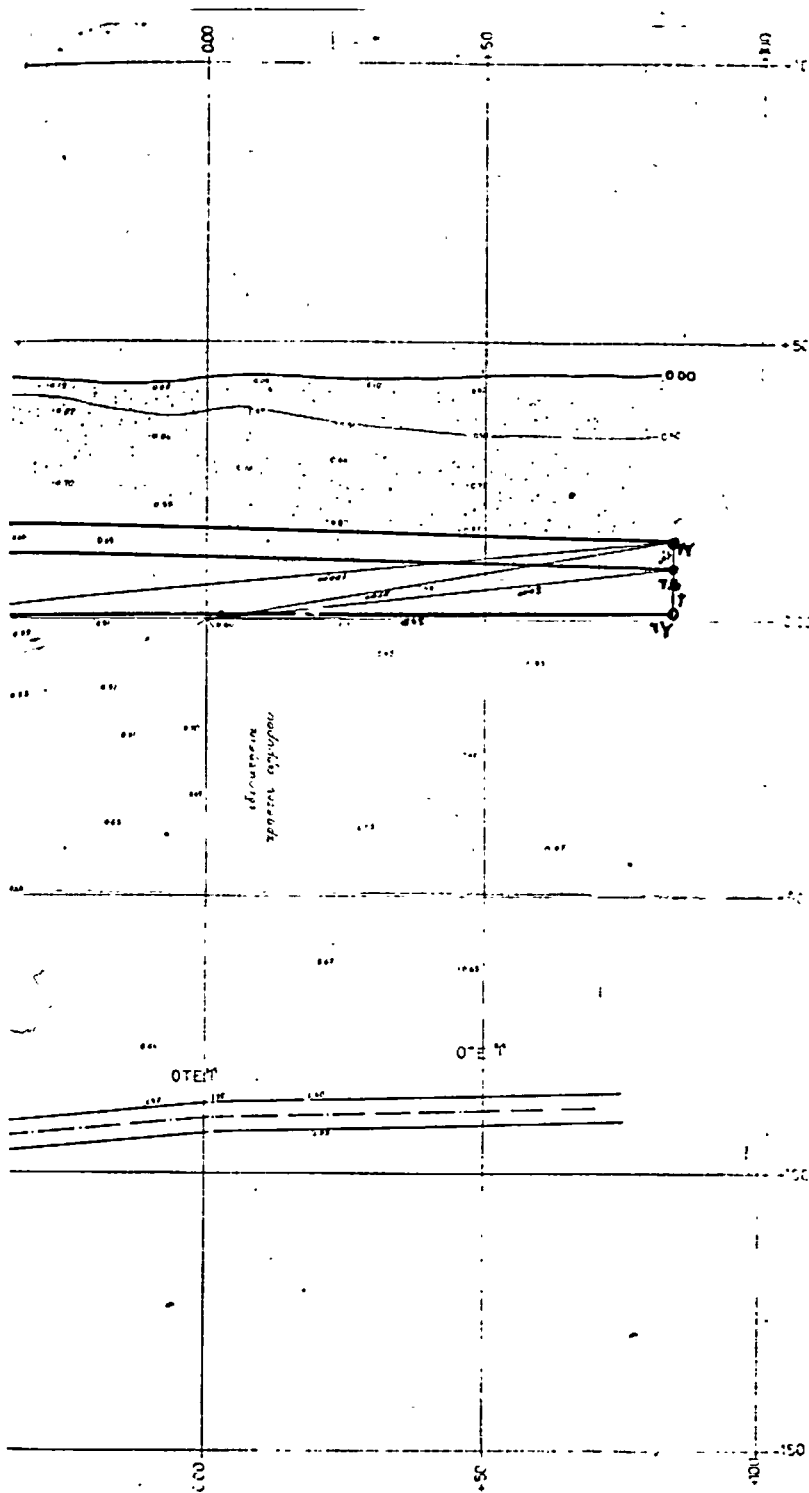
2. ΠΡΟΤΕΘΕΝΤΟ

3. ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΛΦΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΛΦΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΛΦΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΛΦΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΛΦΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΕΛΦΩΝ





## ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ε. 2281

(2)

Ορισμός τμήματος από τη Χ.Θ. 70+750 έως τη Χ.Θ. 71+050 της επαρχιακής οδού (22) που συνδέει την Κοινότητα Μαλακασίου με την εθνική οδό Τρικάλων - Ιωαννίνων στο οποίο προβλέπεται απαλλοτρίωση ακινήτων για βελτίωσή της.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Το Π.Δ. 797/71 «περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων».
2. Το Β.Δ. 139/71 «περί αρμοδιότητας των Νομαρχών για κήρυξη αναγκαστικών απαλλοτριώσεων».
3. Το άρθρο 2 του απο 25.11.1929 Δ/τος περί κωδικοποίησης των κειμένων διατάξεων περί κατασκευής και συντηρήσεως οδών.
4. Το Π.Δ. 653/77 όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί με τις διατάξεις των Π.Δ. 947/77 και 690/77 και με το

Π.Δ. 929/79 περί υποχρεώσεων των παροδίων ιδιοκτητών για τη διάνοιξη οδών κλπ.

5. Την ανάγκη βελτιώσεως και ασφαλτοστρώσεως της επαρχιακής οδού που συνδέει την Κοινότητα Μαλακασίου με την εθνική οδό Τρικάλων - Ιωαννίνων από τη Χ.Θ. 70+750 έως τη Χ.Θ. 71+050 προς επίτευξη καλύτερας και ασφαλέστερας κυκλοφορίας των οχημάτων, αποφασίζουμε :

Ορίζουμε το τμήμα από Χ.Θ. 70+750 έως Χ.Θ. 71+050 της επαρχιακής οδού που συνδέει την Κοινότητα Μαλακασίου με την Εθνική οδό Τρικάλων - Ιωαννίνων, το οποίο προβλέπεται να βελτιωθεί και να ασφαλτοστρωθεί όπως απεικονίζεται στο κτηματολογικό διάγραμμα και τον Κτηματολογικό πίνακα που συντάχθηκαν από τον τοπογράφο Μηχ/κό με σύμβαση Αθ. Προκοπίου και θεωρήθηκαν από το Δ/ντή Τ.Υ.Ν. Τρικάλων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 29 Απριλίου 1983

Ο Νομάρχης  
Γ. ΠΑΝΟΥΤΣΟΣ

## 11

αριθμ. 22 Μαλακίων

Στοιχεία με τις διακρίσεις του Ν 653/77 και του Π Δ 929/79

ТАРАТЧРИШУ.

[illegible]

NOTED 703

2025/10/16

1303  
1304  
1305  
1306  
1307  
1308  
1309  
1310  
1311  
1312  
1313  
1314  
1315  
1316  
1317  
1318  
1319  
1320  
1321  
1322  
1323  
1324  
1325  
1326  
1327  
1328  
1329  
1330  
1331  
1332  
1333  
1334  
1335  
1336  
1337  
1338  
1339  
1340  
1341  
1342  
1343  
1344  
1345  
1346  
1347  
1348  
1349  
1350  
1351  
1352  
1353  
1354  
1355  
1356  
1357  
1358  
1359  
1360  
1361  
1362  
1363  
1364  
1365  
1366  
1367  
1368  
1369  
1370  
1371  
1372  
1373  
1374  
1375  
1376  
1377  
1378  
1379  
1380  
1381  
1382  
1383  
1384  
1385  
1386  
1387  
1388  
1389  
1390  
1391  
1392  
1393  
1394  
1395  
1396  
1397  
1398  
1399  
1400  
1401  
1402  
1403  
1404  
1405  
1406  
1407  
1408  
1409  
1410  
1411  
1412  
1413  
1414  
1415  
1416  
1417  
1418  
1419  
1420  
1421  
1422  
1423  
1424  
1425  
1426  
1427  
1428  
1429  
1430  
1431  
1432  
1433  
1434  
1435  
1436  
1437  
1438  
1439  
1440  
1441  
1442  
1443  
1444  
1445  
1446  
1447  
1448  
1449  
1450  
1451  
1452  
1453  
1454  
1455  
1456  
1457  
1458  
1459  
1460  
1461  
1462  
1463  
1464  
1465  
1466  
1467  
1468  
1469  
1470  
1471  
1472  
1473  
1474  
1475  
1476  
1477  
1478  
1479  
1480  
1481  
1482  
1483  
1484  
1485  
1486  
1487  
1488  
1489  
1490  
1491  
1492  
1493  
1494  
1495  
1496  
1497  
1498  
1499  
1500  
1501  
1502  
1503  
1504  
1505  
1506  
1507  
1508  
1509  
1510  
1511  
1512  
1513  
1514  
1515  
1516  
1517  
1518  
1519  
1520  
1521  
1522  
1523  
1524  
1525  
1526  
1527  
1528  
1529  
1530  
1531  
1532  
1533  
1534  
1535  
1536  
1537  
1538  
1539  
1540  
1541  
1542  
1543  
1544  
1545  
1546  
1547  
1548  
1549  
1550  
1551  
1552  
1553  
1554  
1555  
1556  
1557  
1558  
1559  
1560  
1561  
1562  
1563  
1564  
1565  
1566  
1567  
1568  
1569  
1570  
1571  
1572  
1573  
1574  
1575  
1576  
1577  
1578  
1579  
1580  
1581  
1582  
1583  
1584  
1585  
1586  
1587  
1588  
1589  
1590  
1591  
1592  
1593  
1594  
1595  
1596  
1597  
1598  
1599  
1600  
1601  
1602  
1603  
1604  
1605  
1606  
1607  
1608  
1609  
1610  
1611  
1612  
1613  
1614  
1615  
1616  
1617  
1618  
1619  
1620  
1621  
1622  
1623  
1624  
1625  
1626  
1627  
1628  
1629  
1630  
1631  
1632  
1633  
1634  
1635  
1636  
1637  
1638  
1639  
1640  
1641  
1642  
1643  
1644  
1645  
1646  
1647  
1648  
1649  
1650  
1651  
1652  
1653  
1654  
1655  
1656  
1657  
1658  
1659  
1660  
1661  
1662  
1663  
1664  
1665  
1666  
1667  
1668  
1669  
1670  
1671  
1672  
1673  
1674  
1675  
1676  
1677  
1678  
1679  
1680  
1681  
1682  
1683  
1684  
1685  
1686  
1687  
1688  
1689  
1690  
1691  
1692  
1693  
1694  
1695  
1696  
1697  
1698  
1699  
1700  
1701  
1702  
1703  
1704  
1705  
1706  
1707  
1708  
1709  
1710  
1711  
1712  
1713  
1714  
1715  
1716  
1717  
1718  
1719  
1720  
1721  
1722  
1723  
1724  
1725  
1726  
1727  
1728  
1729  
1730  
1731  
1732  
1733  
1734  
1735  
1736  
1737  
1738  
1739  
1740  
1741  
1742  
1743  
1744  
1745  
1746  
1747  
1748  
1749  
1750  
1751  
1752  
1753  
1754  
1755  
1756  
1757  
1758  
1759  
1760  
1761  
1762  
1763  
1764  
1765  
1766  
1767  
1768  
1769  
1770  
1771  
1772  
1773  
1774  
1775  
1776  
1777  
1778  
1779  
1780  
1781  
1782  
1783  
1784  
1785  
1786  
1787  
1788  
1789  
1790  
1791  
1792  
1793  
1794  
1795  
1796  
1797  
1798  
1799  
1800  
1801  
1802  
1803  
1804  
1805  
1806  
1807  
1808  
1809  
1810  
1811  
1812  
1813  
1814  
1815  
1816  
1817  
1818  
1819  
1820  
1821  
1822  
1823  
1824  
1825  
1826  
1827  
1828  
1829  
1830  
1831  
1832  
1833  
1834  
1835  
1836  
1837  
1838  
1839  
1840  
1841  
1842  
1843  
1844  
1845  
1846  
1847  
1848  
1849  
1850  
1851  
1852  
1853  
1854  
1855  
1856  
1857  
1858  
1859  
1860  
1861  
1862  
1863  
1864  
1865  
1866  
1867  
1868  
1869  
1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
1960  
1961  
1962  
1963  
1964  
1965  
1966  
1967  
1968  
1969  
1970  
1971  
1972  
1973  
1974  
1975  
1976  
1977  
1978  
1979  
1980  
1981  
1982  
1983  
1984  
19

1071-1081 N 51 (43)



1963-1964

151

Coined - E-4 - 1983

—

2017/07/20

7

18

2000

1.00 - 0.01 Jov. 100  
1.00 - 0.01 Jov. 100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Των απαλλοτριωμένων εκμίσθων για την Βρίση, επί της οδού αρ. 22 Μοσχάτου

ΚΑΙΜΑΣ 1.900

ΕΚΔΟΣΗΝ  
Τριφυλίας 14/10/53  
Ο Διευκ. Τμήτ. Γραμμ. Ο Προϊστάμενος

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΙΣΙΡΗΣ  
Π.Δ. Μοσχ. ΔΕ με 216

ΕΓΚΛΗΤΗ  
Ο Συντάκτης

ΑΒΑΝΤΟΔΟΤΗΣ  
Ο Συντάκτης

Δελ. 742 αρ. 2 σελ. 8

- ① Κατάλοιπος Χρυσός του Λαυρέα (Μοσχάτου) ΜΟΤΙΜΑΝ: 04.004
- ② Χρυσός του Μοσχάτου Ε.Σ.Ο.Ε. 102.00 Μ<sup>2</sup>
- ③ Κατάλοιπος Χρυσός του Λαυρέα Ε.Σ.Ο.Ε. 110.00 Μ<sup>2</sup>
- ④ Μίσητος Εκμίσθων του Λαυρέα Ε.Σ.Ο.Ε. 116.10 Μ<sup>2</sup>
- ⑤ Καταμίσθων Στέφανος του Γεωργίου (Ζήνισσα) αλφ. 210, 40 Μ<sup>2</sup>

